

Conto e Misura dei Lavori  
ad uso di Stagnaro fatti con Ordine dell' Illmo.  
Sig. Cavaliere Vitor Schuetz Direttore della Regia  
Accademia di Francia in Roma in sequela di Auto-  
rizzazione avuta dal Supremo Ministero di Stato  
per lavori Pubblici datata da Parigi li 26 Novem-  
bre 1841 ad oggetto di rinnovare un lungo tratto  
di fondatura in Terra-fotta dalla Porta Sala-  
ra fino alla Torre di Scario nell'interno del-  
la Real Villa Medici sotto il Canapolo con re-  
spettivi cappuzzi e spinti in fiombo non che  
per li nuovi mozzoni di qualità simile alle  
due estremità della medesima con altri auso-  
rij ed Impresisti separatamente detagliati  
e giustificati in fine del presente conto, onde  
non lasciar privo affatto di acqua il Regio  
Stabilimento suddetto durante la Lavorazione, a  
farma in tutto, e per tutto del preventivo Scav-  
aglio redatto dall'Architetto Sig. Giuseppe  
Marini, ed approvato come sopra, non che dall'  
Qualogo Contratto convenzionale ossia Cajer  
de Charge firmato il giorno 20 Aprile detto

Stano, quali Lavori eseguiti sotto l'immediata  
Direzion, e Sorveglianza dell'Architetto mede-  
simo, ed a tutta costa spese, e fatture dei Fra-  
telli Mattia, e Paolo Maes Cappi Maestri  
Stagnari sono come appresso vengono dettaglia-  
tamente a descriversi. =

I. Prima =

Affine di disporre l'ocorrente prepa-  
rativo di materiali per la costruzione  
del nuovo tratto di forma nell'inter-  
no dell'Orto della Bracheria non  
potendo salire naturalmente l'acqua  
ai Vasconi per spegnere la fame si  
è dovuta restaurare la tromba affi-  
rante dal fondo della Botte sotto  
il Passaggio quale trovavasi da lun-  
go tempo inoperosa e guasta che  
per averla levata e portata a bot-  
tega dallo Stagnaro, si considerava  
si segue alla medesima si è segato il  
Somma e si segue

= 45

Di punto  
trampino invisibile levata da opera la  
mezza palla con valvola di metallo e  
staccata col fuoco per farla manovrare  
fatto quindi rimanere la valvola dell'  
Ottomano con spesa al medesimo di Cap.

= 45

= 25

45  
Costruito il nuovo Crombino di spionco  
salvato a schiena con la mezza palla  
nel fondo tirata a martello con suo in-  
vito salvato trapanato e reso eguale nell'  
interno di peso ass. di libbre 32 che impor-  
ta

= 45

3. 08

Per aver sottagnato la valvola di metal-  
lo e gabbia che era rotta salvata a cal-  
do con grossezza di Stagno che si va-  
luta

= 30

si segue raschiata e sottagnata al di Pun-  
to la mezza palla suddetta postovi la  
valvola di metallo con gabbia e fatto  
ai due salvature rag. di pal. 13, ed  
Somma e si segue

3. 53

Riparto

3. 53

altra al traverso nell'invito del condotto  
che in tutto si valuta

= 90

E più si dirigato il trombone vecchio  
e fatta la nuova imbocatura ed unito  
al trombone con una saldatura quat-  
ta rinforzata di palmo mezzo di di-  
ametro che importa ass.

= 80

Portata la tromba sul. al posto e avat-  
tatevi li suoi ferreamenti con tempo  
di mezza giornata di un Martello

= 30

Per li nuovi condotti di piombo dati  
onde formare le rispettive diamazio-  
ni dell'adoperamento di diametro  
1/2 lung. ass. par. 12 di peso R. 70/10  
che importano

L. 58

Per fattura di un traforo all'estremità  
del condotto che sorregge l'acqua unito  
al condotto del vecchio con una sal-  
datura in piedi è dato giunta al con-  
dotto ove sbocca l'acqua con una sal-

Somma e segue

10. 11

Riparto

10. 11

Datura a scarpa che ass. importa  
Fermato il condotto medesimo al Muro  
con 3 rampini di ferro

= 65

= 15

E più al condotto che sbocca dentro il Ca-  
none della fide diviso in due recipien-  
ti di muro forato il tubo di ferro uni-  
to un pezzo nuovo con una saldatura ad  
inbraga ed altra a traverso e posto in  
opera il pezzo medesimo con due salda-  
ture a scarpa che assieme si valuta

L. 30

Per un nuovo Pistone di legno tartrato con  
cerchio di ferro e nuova valvola di scuola  
e contrappeso di piombo assicurata den-  
tro lo stantuffo e più portata una sca-  
la nuova bene ingraffata cucita e chio-  
data attorno il nuovo stantuffo subit-  
to messo in opera alla bauletta di fa-  
ro con zappa nuova fatto agire e porta-  
ta l'acqua al suo servizio che in tutto

Somma e segue

12. 21

Risporto

12. 21

1. 12 1/2

Si valuta  
Segue nella fontanella di scarico al Vignone  
to ove era atturata la chiave regolatrice  
Si levata la vite di sfogatore, e  
passata una caucetta e atturata con tempo  
di un mano e quindi rimessa  
in opera con una struttura che in tutto  
si valuta

= 55

Per le succedenti Circonfrazioni eseguite  
insieme al Muratore, ed Architetto dall  
attuale spendenza e scarico della Cesi-  
lia fondatura prima e intraspren-  
dere la costruzione della nuova si e  
formata una esatta Livellazione se-  
guando in opera il piano e si è pat-  
tuto a diritto e rovescio con impiego  
di un Giornate di un Matto  
ed assistenza del Patrono, che in-  
fermano

5. 40

Segue la Misura reale dell'acqua  
Somma e segue

19. 28 1/2

19. 28 1/2

Risporto

fatta a diverse altezze di scarico pri-  
ma di determinarsi alla demolizio-  
ne del vecchio mazzo, per il che si e  
spacciato il condotto all'Orto della Bra-  
cheria nel cavo formato dal Muratore  
con aver levato e ricato l'acqua, e  
quindi fatta una prova di spimento di  
diametro 7/8 con suo fondo di metallo  
ne e fornito saldato per in boccare il  
tubo di latta e fatto una salatura  
ra in diritto lung. pal. 1 1/2 altra nel por-  
to di diametro 7/8 ed altra al gomito  
con traforo di 1/3 che importa  
per il colto di pal. 6/3 di fauone di  
latta ondante che serve per far salti  
ne l'acqua con fattura di 2 1/2 Gom-  
ti saldati, posta in opera la prova  
sua con una struttura di diametro  
pal. 7/8 ed altre due altri tubi di latta  
di pal. 1/3 che importa

1. 50

2. 68

23. 46 1/2

Somma e segue

Esperimento

23. 46

Segue per aver chiata la chiave della  
 Imbraga per la concessione di Villa  
 Borghese sotto la Porta Piniana, e  
 l'altra alle Vache da lavare nell'  
 Orto della Braueria con tempo di  
 un'ora mandato appositamente per  
 la Forma, e fatta la prima Misu-  
 ra dell'acqua con la staffetta e respec-  
 tive staffette poste ad un palmo di  
 altezza sopra il piano attuale del-  
 la Vecchia condotta e trovata la quan-  
 tità di Onice 4 di acqua al quan-  
 to scarse che si valuta per tempo  
 ed altro

L. 35

Segue altra prova fatta, e misurata l'  
 acqua al piano naturale dello scarico  
 del fontotto con aver posto un tappo  
 stuccato di contro al condotto  
 con una stuccatura di diametro pari.  
 E' notata la differenza che in tutto  
 somma e segue

24. 81 1/2

Esperimento

24. 81 1/2

L. 85

si considera  
 Per aver rettificato la misura medesima  
 Dopo essere andati al castello della  
 Prefettura al Mauad in altro giorno  
 e rinvenuta l'acqua in Onice 4 1/2 cal-  
 colando che dall'intero volume di  
 Onice 10 con l'alzamento di 1/2  
 sarebbe andata a perdersi una nota-  
 bile quantità oltre il diminuire di  
 forza, che per tempo impiegato esse-  
 ra come sopra si valuta con aver sem-  
 pre levato e ridato l'acqua  
 E più per osservare esattamente il  
 piano dell'acqua entro la Forma con  
 che prima della Misura si è fatta  
 levar la sfera dal Muratore una sfer-  
 zola di speperino, e sostituitovi un  
 cerchio di piombo provvisorio con  
 suo coperchio per unire il tubo ver-  
 ticale con una saldatura di 1/2 al  
 somma e segue

L. =

28. 66 1/2

Disparto

28. 66

archio, altra simile al tubo, e l'altra al  
coperculo di un palmo, che in tutto in-  
porta

1. 80

Per aver unito pal. 6/3 di cannone an-  
tante di latta e fatto un'una saldatu-  
ra in opera, fatto in opera con una  
struttura di canape e stuo di 1/2 dia-  
metro un palmo restata in opera fi-  
no al termine che si valuta

1. 48

Segue dopo incamminata al Marato-  
re la nuova fondottura di Terra  
Cotta con preventiva demolizione dell'  
antico e Masso si sono detti palmi 36  
di condotto di fucile abato in buon  
essere di diametro pal. 2/3 si contra-  
to del peso di libbre 432 che ser-  
ve nel tratto più complicato di  
fornia sotto la porta salara dopo  
avvenuta la Divisione Spek e Chua  
che con saldatura rinforzata a

Somma e segue

31. 94 1/2

Disparto

31. 94 1/2

Silena, che al prezzo di baj. 3/4 a li-  
bra importante

15. 12

Per aver fatto il detto Cavo in quattro  
pezzi fatti le rispettive imboca-  
ture per riunirlo con due saldature a  
scarpa, e una a traverso che impor-  
tano

2. 65

Segue imboccato il medesimo nell'e-  
stremità al condotto di terra cotta  
e fattovi due strutture con canape  
e stuo caldo mandato a stringere  
con doppie alla profondità di 5/12 di  
diametro pal. 2/3; e quindi trafora-  
to di fianco e postavi una grossa  
vite di stagno per poterlo spoga-  
re all'occorrenza, e di fornire il pezzo  
tattarato di diametro 3/12 di peso  
N. 8 con una saldatura ad imbrac-  
ga di diametro 7/12 che in tutto si  
valuta

4. 55

Somma e segue

54. 26 1/2

Disparto

54. 26 1/2

Per una fatta e saldata una Barra di  
ferro al Coperchio per poterlo voltare  
con grossezza di 1/2 Tagno in lunghezza  
di once 9 grossa un oncia, e più fatto  
il altro traforo ed unito con un mor-  
zone di spicchio condotto per lo sfato  
gross. 8 con una saldatura ad im-  
praga, posto in opera lo sfatato  
re con altra saldatura in spicchi di  
simile diametro fermato al muro con  
due rampini di ferro e ricavato il  
il suo cappelletto all'estremità che  
in tutto si valuta

Nel nuovo Eratto di fonditura da  
detto sito fino al cancello di ferro  
che dirama il braccetto particolare  
di fondotto spettante al Palam-  
nio Belushi si sono poste 11. 3  
Cappuzzi di fondotto di bronzo  
per collocarsi altrettanti sfatati.

Somma e segue

= 80

55. 06 1/2

Disparto

55. 06 1/2

mil' ai descritti di piombo usato  
del Mastro servibile di peso affie-  
me di 253 a pag. 03/4 uguale de qua-  
li tagliato alla misura di circa pal.  
6. 1/2 abitato dalle parti per poterlo  
impoccare staterito con cavo da con-  
teggarsi in fine del presente con-  
to legato in mezzo per commoio del  
C'impocature e fatto una salda-  
tura ad impraga, e due stucature  
di diametro pal. 2/3 che per 11. 3 rap-  
prezzi simili si valuta in tutto  
per altri 11. 6 Cappuzzi di fondotto  
di qualità simile lunghe pal. 33  
di diametro 2/3 riscontrate assieme  
di peso di 396 saldate a lungo che  
al prezzo come sopra importano  
di mezz' oncia sono stati legati a mi-  
sura di pal. 5/4 e ad ogni uno fatto  
due impocature una saldatura ad  
Somma e segue

16. 95

72. 01 1/2

Disparto

72. 01 1/2

in braga per comodo di poterlo in-  
boccare edendo di due pezzi e due stac-  
cature fra la terra e il fiombo di  
diametro simile che per th. 6 simili  
li impantano

13. 86

Segue nella descritti e apprezzi recubi  
si sono fatti pal. 7 di saldatura  
a lungo dove erano offesi che si va-  
lutano

LA. 70

Per formarvi gli occorrenti sfati si  
sono date a. 5 di piccolo condotto  
nuovo di fiombo di diametro 8 ri-  
contrate ad. 2 di peso 8. 62 in sal.  
date a lungo che a baj. 06 per la lib.  
impantano

L. 40

Le medesime si sono tagliate a mi-  
sura per formarvi th. 10 sfati com-  
preso quello precedentemente de-  
scritto sotto la porta lungo ogni un  
pal. 5 diviso pero in due pezzi; il  
somma e segue

L. 06.

106. 03 1/2

Disparto

106. 03 1/2

primo cioè che forma mozzone di un  
palmo fermato al pezzo grosso di con-  
tutto prima di metterli in opera con  
una saldatura ad imbraga e un tra-  
fari; il secondo di pal. 4 unito in  
opera con altra saldatura in piedi  
fermato alla sponda della forma  
con due rampini di ferro e ricava-  
to il cappelletto alla sommità  
che per th. 9 partite simile si  
valuta

5. 85

Per il fatto e montatura di altri due  
vitoni di stagno simili ai pre-  
cedenti di peso assieme th. 16 poste  
in opera in dette rapprezzi per uso  
di sfogature, il primo sotto il ter-  
zo bottino a partire dalla portella  
lata, il secondo poco prima del  
cancello recubi con fattura di tra-  
fari, saldature e barre di ferro  
somma e segue

111. 88 1/2



Riparto

111. 88 1/2

6. 10

che assieme importano  
 Siegue dalla indicata di ramazione del  
 che fino sotto la Porta Pisana si  
 sono posti mt. 10 Cappicci di Con-  
 sotto di piombo all'oggetto sempre  
 di affettare il lavoro di quella di  
 terra-cotta e potersi situare gli oc-  
 correnti sfati ricavati da vecchi  
 condotti servibili somministrati dal  
 lo Stagnaro di peso R. 563 a cap. 3/4,  
 ognuno de quali fabbrato alle due estre-  
 mita per poterlo imboccare legato nel  
 mezzo e fatto di una saldatura ad im-  
 braga e due stucature di Diametro  
 pal. 4/3 che per piombo dato e fatto  
 re importano

Nelle descritte rafferzi usati si sono  
 fatti pal. 10 di saldatura a lungo dove  
 erano offesi per poterli bene stante-  
 rre che importano

Somma e Siegue

2. =

165. 51

Riparto

165. 51 1/2

Per le rispettive sfate da farsi in mt. 10  
 rafferzi si sono date a. 5 fondi di un  
 ro di piombo di Diametro 1/8 di peso R. 62 1/2  
 saldate a lungo che a cap. 6/8 la R. impor-  
 tano

Le medesime si sono tagliate a misura  
 per formarsi mt. 10 sfate lun. ognuna  
 palmi cinque divise però in due pezzi;  
 il primo che forma nozione di un  
 palmo fermato al rafferzo grosso pri-  
 ma di porsi in opera con fattura di  
 un trapezio e una saldatura ad imbraga  
 di Diametro 1/8 e l'altro di pal. 4 uni-  
 to in opera con altra saldatura in pie-  
 di fermato con due rampini alla spon-  
 da della forma e ricavato il cappello  
 sotto all'estremita; che per mt. 9 Pa-  
 tite simili si valutano

Nell'anzidetto residuale tratto di For-  
 ma vecchia da Porta Pisana fino

Somma e Siegue

4. 06 1/2

5. 85

175. 42 1/2

Riparto

175. 22 1/2

alla forma nuova si sono poste in opera  
altre 11.7. Rappazzi di condotto di spina  
co. usate del Mastro di peso ass.  
N. 400 ciascuno de quali abbrato  
alle due estremita' segato prima  
nel mezzo e poi riunito con una sal-  
datura ad imbraga per poterlo im-  
bocare e due stucature simili alle  
precedenti che per 11.7. simili impor-  
ta

32. 15

Nelle debite rappazzi vecchi si so-  
no fatti pal. 6 di saldatura a lun-  
go dove erano offesi per poterli be-  
ne staterine che importano

L. 20

Per le rispettive offiate occorrenti nei  
debutti 11.7. Rappazzi si sono fa-  
tti pal. 35 di condotto nuovo di spina  
co. di diametro 1/8 e di peso N. 43 1/2  
saldati a lungo che a pag. 6 1/2 la l.  
importano

2. 82 1/2

Somma e segue

211. 60

211. 60

Riparto

Le medesime sono state tagliate a  
misura per formarsi 11.7. stati lun.  
luno pal. 5 Diviso in due pezzi come  
tutti gli altri, e con le medesime fat-  
ture saldature e appletti e rampini  
di ferro che per 11.7. simili si valuta  
E qui per formare l'imbraga del mi-  
nore condotto che porta l'acqua  
all'abitazione dell'Ontano e  
Guarda Villa si e dato un pezzo  
di condotto nuovo di diametro pal.  
1/2 1/2 lun. pal. 10 1/2 di peso N. 63 che  
al prezzo medesimo importano  
Il detto condotto si e tagliato in due  
pezzi e quindi riuniti secondo le  
rispettive direzioni per mezzo di  
11.3. saldature a traverso e 3 a scar-  
pa segue fatto un traforo e salda-  
to una vite di stagno di peso  
N. 2 1/2 per uso di sfogatore con sua  
Somma e segue

A. 55

A. 09 1/2

220. 24 1/2

Riparto

220. 24 1/2

travata di ferro salata al copricchio  
che in tutto si valuta

2. 62 1/2

Avanti la descrittta impraga si e  
posta una chiave di metallo del  
N. 12 di costo L. 40 quale si  
e montata con sostagnatura delle  
fannelle riempitura del malchio e  
tutt'altro che serve per poter bevere  
e dar l'acqua all'abitazione sur.  
che in tutto si valuta

L. 80

Per aver dato altro rappizzo di condot-  
to nuovo di piombo gros. pal. 2 1/3 lun.  
pal. 8 e di peso N. 96 con saldatura  
a schiena che serve per fermare il  
vitone di scarico entro la nuova for-  
ma che a pag. 06 1/2 la libra im porta

6. 24

Per aver dato simile una vite gran-  
de di scarico di peso N. 8 e unita  
al condotto suddetto per uso di sfoga

Somma e segue

230. 91

Riparto

230. 91 1/2

toce nella flavichetta che verda fuori  
delle Mura di Roma saldatoci la  
scarra di ferro al copricchio lunga pal.  
3 1/4 e fatto un traforo al condotto ed  
una saldatura di 1 1/2 per la vite  
medesima ad impraga; e due stua-  
ture fra il piombo e terra di diamet-  
ro simile lung. l'una 3 1/2 che in tutto  
si valutano

L. 55

Nell'interno del flavicotto costruito in  
sostituzione della forma per man-  
canza di livello di contro la scalet-  
ta del Bosco si e formato un trat-  
to di fonditura in piombo in luogo  
di quella di terra lunga comprese  
le impaccature pal. 190 di diametro  
pal. 7 1/2 che per palmi 150 di con-  
dotto usato servibile pesa N. 1800  
ed al prezzo di pag. 03 1/2 la libra  
im porta

63. =

Somma e segue

298. 16 1/2

235 bis  
10. 062

Risparto

298. 46

Per gli altri pal. 110 di piombo nuovo  
riscontrato di peso R. 320 a baj. 06 1/2  
la R. importata

33. 80

Le fante mediche di Bondi Stagnate  
all'estremità sottagnate e riunite per  
mezzo di 2<sup>te</sup> salature a traverso  
di 8 a scarpa poste in opera e adat-  
tate entro il fliavio sotto assieme con  
il Muratore e fattovi il suo stuccatura  
e grosse una delle quali verso la  
Botte del Parnasso l'altra fra piombo  
e stena che assieme si valutano

14. 80

Per aver fatto e dato un pezzo di condat-  
tino di piombo di diametro 8 lun.  
pal. 6 di peso R. 6 1/2 posto ed unito  
alle sue canne presso l'ultimo Botte  
ed entro l'Orto con un traforo ed una  
salatura ad imbraga fermato al  
muro con due rampini di ferro, e ri-  
cavato il cappelletto all'estremità

Summa e Segue

347. 06

236 r

Risparto

347. 06 1/2

= 85 1/2

che in tutto si valuta

Per tanti spesi all'Ottomano per aver  
fatto rimarginare un Antico Chiavone  
di metallo che prima esisteva pres-  
so la fassetta a Porta Salara e for-  
masse stuccatura; quale sia posto  
in vece accanto la sua Botte del  
Parnasso

10. =

Per averlo montato ad uso d'istruo ri-  
pito il masebio sottagnate be canal-  
le e posto in opera con fattura di una  
salatura a traverso di diametro 8  
e di una stuccatura fra piombo e ma-  
ro al margine di condatto nuovo da-  
to appositamente lungo pal. 3 di  
peso R. 36 che in tutto si valuta

6. 74

Per il tempo in più volte e duran-  
te la riserita e beta lavorazione  
di 2<sup>te</sup> Giornate di M. M. e Gar-  
zone impiegate in lavoro e in ar-  
Summa e Segue

364. 65 3/4

Disparto

36d. 65 1/2

l'acqua fare la visita per la Somma  
 e alla Botte famerale del Mauad  
 sturare e moderare le diverse scariche  
 alla Villa ed al Palazzo non che  
 agli Utenti secondari con spesa di  
 Reveraggio dato per ordine del  
 Sig. Architetto al Fontaniere in  
 L. 20 che in tutto importa  
 Per il porto del Campo tanto nuo-  
 vo che usato sulla fascia del bu-  
 go nel peso complessivo di Lire  
 4780 in 3 Viaggi di faretta  
 a sala che si valuta  
 Siegue nel tratto precedente di Cu-  
 tica condottura dalla porta sala-  
 ra al Mauad si e impiegato il  
 tempo di una Giornata di Ma-  
 stro e Carzone per fare la visita  
 per la Somma insieme al Murat-  
 tore e trovato esser necessario di  
 Somma e Siegue

L. 70

L. 80

381. 15 1/2

Disparto

Insurare e rimurare M. 12. Guazole  
 di peperino che facendo danno per  
 M. 3. Cappozzi di condotto nuovo  
 nelle roture del Mazzo e porce M. 15  
 sfatatori nuovi di piombo in fus-  
 go di Mancanti e Patone di cari-  
 co che si considera  
 Per aver fatto squadrare il mazzo su-  
 detto in tre siti impiegato il tem-  
 po di giornata 1/2 di Stagnard  
 per assistere il Muratore  
 Per aver fatto e dato tre pezzi di fon-  
 detto nuovo di piombo per servi-  
 re di restard in detto sito di dia-  
 metro pal. 2/3 lung. assieme pal.  
 mi 18 riscuotati di peso N. 225  
 saldati a lungo e portati sul po-  
 sto che a pag. 66/2 la libbra impor-  
 tava  
 Siegue poste in opera le ved. v. l. l. l.  
 Somma e Siegue

L. 35

= 90

L. 62 1/2

398. 03

Risporto

398. 03

rappresci simili ognuno in due contat-  
tura di una salatura a Scarpa Hab.  
brati alle due estremita per poter  
li imboccare e fatto di due stucature  
re fra piumbo e terra, di Diametro  
pal. 7 1/2 e fatto murare a Magno  
che per tre simili importano  
Per aver trasportato li medesimi rappre-  
zi e unitovi tre mozzoni di sfata-  
tore con tre salature a Piranga  
di Diametro 7 e di altre tre in pie.  
Di allo sfato fermato al muro con  
11. 6 rampini di ferro nuovi e fatto di  
sopra li rispettivi cappelletti e  
tratori che assine li valutarono  
Per aver fatto e dato pal. 45 di fon-  
dotto nuovo di piumbo di diam.  
tro simile segati a misura per  
l'uso suddetto e degli altri sfati  
mancanti di peso 11. 5 1/2 a baj.  
Somma e segue

7. 35

1. 95

407. 33

Risporto

407. 33

3. 65 1/2

o 6 1/2 la topra che importano  
Segue sotto in opera li sfati me-  
desimi sopra le 11. 2. Quozole di  
peperino con altre tante stucature  
di Diametro 7 1/2 e fatto di ad ogni-  
no il suo cappelletto e fermato al  
muro con 11. 2 1/2 rampini simili  
che importa  
Per aver rimesso in opera le sudette  
Quozole insieme col Muratore, e  
fatto di ad ognuna la rispettiva stuc-  
atura di Diametro palmo uno pro-  
fonda oncie quattro, e rimessa l'  
acqua al suo corso con necessarie  
prove, che in tutto si confidera  
Somma  
Seguono i Lavori Imprevisti  
eseguiti con approvazione dell' Illmo.  
Sig. Direttore onde conservare perenne-  
mente l'acqua per gli 11. 2. in necessa-  
Somma e segue

5. 40

18. =

434. 38 1/2

Rapporto  
 Della Reale Accademia durante la Re-  
 moluzione totale della Vecchia Condot-  
 tura, e la ricostruzione della Nuova  
 non che per altre servitù di particola-  
 ri Utenze, e Sicumazione di Fondotti  
 rinvenute nascoste nell'antico Mal-  
 so e dovute rimetterli in pristino.  
 Ad oggetto di non privare la Reale Acca-  
 demia del tutto dell'intero quantitativo di  
 acqua durante la lavorazione del  
 nuovo fondotto si si presca la Determina-  
 zione di conservare le principali  
 Scarichi, e concessioni Borghese, Cascia-  
 ni, e <sup>di</sup> ~~di~~ Camera et Spettacolo non  
 che le utenze indispensabili delle  
 cucine, Scuderie, Lavatoio, Bagni, e  
 Giardini degli Agrumi mediante  
 una provvisoria condotta di latte  
 a foglio andante, la quale dal punto  
 della Casetta di divisione con Speck  
 Somma e Segue

Rapporto  
 e Relucchi sotto la Porta Salara fino  
 al fanelletto di ferro, che rende affatto  
 libera la Forma Medice' di fondo in utro-  
 que di palini Lineari 1954 di valde  
 da l'intero costo compreso le impoca-  
 ture e saldature traversali rinforzate  
 in opera, legature e frequenti tubetti  
 di spato a forma della spaziale con-  
 venzione in ragione di baj' 12/2 il  
 palino  
 Per il costo e mettitura in opera di  
 M. 582 rampini di ferro serviti per  
 tenere a freno il fondotto medesimo  
 entro la traccia a baj' 05 l'uno  
 Il detto tratto di condotta dove per  
 transazione amichevole si e' dovuta  
 ricostruire sopra il nuovo Maffo del  
 la Reale Accademia altra piccola con-  
 dotta di fanelletto da fogue per uso  
 del batimonio Relucchi, quale ne  
 Somma e Segue

232. 92

29. 10

262. 02

Risparto

262. 02

possedeva altra simile intrata nel mat-  
to medesimo si sono date M. 6. Caffee  
21 di condotto di piombo usate in que-  
no stato di diametro 1/24 lin. aff. pal.  
30 saldate a lungo e ricontrate di  
peso M. 1/2 che a baj. 3/4 la fibra in-  
portano

Li medesimi sono stati legati a mite-  
ra salprate alle estremita per poter  
li imboccare, riunite fra loro nuovamen-  
te con M. 6. Salature ad imbraga  
e M. 12. Stucature fra terra e piombo  
di simile diametro che aff. di  
valutano

Segue in tre di sette fatti li trasori  
per li stati ed unitovi tre pezzi  
di minore combattino nuovo grosso  
1/2 lung. aff. pal. 15 di peso M. 18  
e piu fatti tre salature ad imbra-  
ga per li monzoni di un palmo, ed  
Somma e segue

273. 79 1/2

Risparto

273. 79 1/2

altre tre inficci per li pezzi sopra fat-  
tate alla spesa di con M. 6. Campini  
ricavati alla estremita di capochini  
dello stesso piombo, che in tutto si va-  
luta

Per imboccare nella divinata conduttura  
di fanelle tanto il vecchio tubo di piom-  
bo servante alla fuffetta speck quan-  
to l'altra porzione residuale parimen-  
te di piombo che rientra nel fucolo  
delcubi si sono fatte due imbocature  
in opera e due stucature fra terra e  
piombo di diametro 1/24 che si valu-  
tano

Segue per la Piramazione provvisoria  
dell'acqua fatta al nominato proprie-  
tario si e fatto in opera un Caffee  
20 di piombo con una salatura a tra-  
verso, e due stucature di diametro  
simile, fatto di gomitoli al cannone  
Somma e segue

277. 20



240 bis

Riparto

277. 20

Di batta lungi 100 pab. 8 e sotto una  
chiavetta di metallo montata con due  
saldature all'estremità rispetto il  
tutto dal Mastro capo servito, che  
perciò si considera

2. 15

Durante la Lavorazione medesima si  
sono fatte 11.3 Legature di canappe  
e stucco al vecchio fondotto di piomb  
e una stuccatura fra il piombo  
e la batta e più in diverse volte si è  
impiegato il tempo di 11.2 giorni  
e di un altro. Stagnano per lava  
re e ridar l'acqua secondo le occorren  
ze, ed in fare diverse altre. Il prezzo  
in nella forma particolare, che in  
tutto si valuta

2. 40

Per effettuare l'altro nuovo tratto di  
fondatura dalla dinamazione del  
che fino sotto la Porta Piaiana in esten  
sione di palmi 1900 senza finire  
Somma e segue

281. 75

241

281. 75

Riparto

Di stegua come si disse la quale Qua  
Densia sudetta si è supplito con altro  
nuovo Cubo di batta a taglio andante  
lungi pab. 1039, che l'intero costo si  
valuta come sopra compresi le salda  
ture, ed imboccature in opera e frequen  
te tubetto di stoffa in ragione di 100  
e il palmo

127. 08

Per il costo, e mettura in opera di 11.3  
317 fannini di ferro suordi per te  
nere a freno il fannone medesimo entro  
la travata a pag. 15 l'uno come sopra  
imperta

15. 85

E finalmente a risparmiare di ulteriore  
spesa non essendosi potuto immettere  
subito l'acqua nella nuova fondotta  
ra di terra colta per tutto il tratto  
già preventivamente ultimato senza  
costruire nuovi Cubi di batta dalla  
indicata stazione fino all'arrivo del

Somma e segue

424. 68

241 bis

Riparto

424. 68

La nuova forma per entro l'Orto della  
 Graucheria, che perenne l'estensione  
 di pal. 1951 si sono disfilate, le-  
 vate da opera, e ritardate dove occor-  
 riva le medesime cannoni preceden-  
 ti di latta, e tornate a collocarsi  
 nella trauia per la ricorata lun-  
 ghezza di pal. 1951 che in vista  
 delle occorrenti fatture, e riattamen-  
 ti in ragione di baj. 02 il palmo an-  
 dante si considera per

Per essersi tornate a ricominciare e met-  
 tere in opera a sostegno del Cubo suddet-  
 to entro la Crauia delle sponde li  
 medesimi Mt. 585 Campini di ferro  
 ad un Bajous per cadauno egualmen-  
 te si valuta

39. 02

5. 85

469. 55

Somma

A ridursi dall'ammontare sud. il  
 valore reintegrato allo Stagnaro del  
 Somma e segue

412  
469. 55

Riparto

20. 100

La fondatura di latta sul capo servi-  
 ta e levata da opera la seconda volta  
 in poco buon stato e con molte aua-  
 cature e disfilamenti attesa la lun-  
 ga lavorazione fatta dal Muratore,  
 e la rottura del mazzo di raffino  
 ed in alcuni punti affatto aderente  
 alla Crauia, che per essersi in lara-  
 ghezza totale di palmi 3000  
 e calcolata a seconda la con-  
 venzione a baj. 06 il palmo  
 importa

Per Mt. 900 Campini di  
 ferro egualmente levate da  
 opera, che la raccomandava  
 nella trauia a baj. 02 1/2

180. =

22. 50

202. 50

Cherissima importante  
 si rid. sua per il ammontare dei fa-  
 vori Imprevisti alla Somma di  
 At cui unto l'importo dei Lavori a norma  
 Somma e segue

267. 05

Difetto	267. 05
Dello scandaglio trasmesso per	434. 38½
Somma in totale di	701. 43½

Valutato il presente Conto, e havuto a suoi giusti ed onerosi prezzi secondo le rispettive qualita, dimensioni, e fatture dei Lavori in esso descritti, e da me localmente riscontrati ascende in tutto alla Somma di Scudi - 701. 43½

da cui dedotto il Ribasso dell'8 per Cento come sopra convenuto offiano - 56. 11

Si residua il Netto da pagarsi a Scudi Sei Cento Quaranta Cinque, e baj: 32½ Moneta dico - 645. 32½

Roma li 30. Aprile 1841 =

Giul. Marinis Avell.

Si e ricevuto il Saldo del presente Conto in Scudi Sei centocinquanta e bajochi trentadue e mezzo mila; Roma questo di 30. Aprile 1841.

Mattia e Paolo May.